



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2007

---

### **Sainte-Anne – Anse Trabaud**

Sauvetage urgent (2007)

Thierry Dorival

---



#### **Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30896>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Thierry Dorival, « Sainte-Anne – Anse Trabaud » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Espace Caraïbes, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30896>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Sainte-Anne – Anse Trabaud

Sauvetage urgent (2007)

Thierry Dorival

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Ministère de la Culture

- 1 Lors de travaux d'aménagement d'une aire de stationnement par l'ONF, au lieu-dit Anse Trabaud (Sainte-Anne), au pied du Morne à Vaches à environ 800 m de la plage (fig. 1), un affaissement s'est produit et a mis au jour une voûte en pierre de taille et de madrépore.

Fig. 1 – Le site



- 2 En accord avec l'ONF, nous avons procédé à un sauvetage urgent. L'excavation du fond, jusqu'au pavage a atteint une profondeur d'1,47 m. Aussitôt dégagé, il y a eu une infiltration d'eau douce.
- 3 À l'Est, la partie supérieure a été dégagée sur une longueur de 3,70 m (fig. 2) jusqu'à un affaissement. Les parois latérales sont intactes et se prolongent, après la cassure, à hauteur de 2 poteaux en bois imputrescible (fig. 3), qui servaient à coulisser une vanne. Ces poteaux ont une hauteur d'1,20 m et mesurent 21 cm x 11 cm, de côté pour l'un et 24 cm x 17 cm pour l'autre. L'écart entre les deux poteaux est de 0,45 m. Un autre petit poteau, un peu en retrait à 15 cm, avec une encoche. Après, il n'existe aucune trace de l'ouvrage hydraulique.

Fig. 2 – La partie supérieure



Fig. 3 – Les poteaux



- 4 Au Sud, le dégagement de la partie supérieure s'arrête à 0,94 m jusqu'à un affaissement qui disparaît sous la route d'accès à la plage.
- 5 La voûte Est a une largeur de 0,80 m et une épaisseur de 0,24 m, celle du Sud, une largeur d'1,22 m et une épaisseur de 0,24 m. L'intérieur est pavé de blocs de pierre et de madrépore liés avec des joints à la chaux (XVII<sup>e</sup>-XVIII<sup>e</sup> s.).
- 6 La longueur totale de l'ouvrage hydraulique est de 15 m. Il est à signaler que dans l'environnement de cet ouvrage, se trouvent 3 habitations-sucreries ; alors, s'agit-il d'un canal d'alimentation ou une réserve d'eau douce, compte tenu du fait qu'il soit fermé par le haut ?
- 7 Le site a été remis en état afin de préserver l'ouvrage en attendant une opération de restauration et de mise en valeur.

---

## INDEX

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtcJxzOpgs7T>

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9hLpUyQcym>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtil5znJ6Z4o>

**Année de l'opération** : 2007

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtq9rmvQX6ie>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtasZ5N3aE3O>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtooaOjiHmMd>

## AUTEURS

**THIERRY DORIVAL**

Dac Martinique (service régional de l'archéologie)